

## Fiche Technique

### LESCOT LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -37°C

BMW GS 9400 / MERCEDES-BENZ 326.0



#### **Caractéristiques**

Aspect	: liquide
Couleur	: vert clair
Densité	: 1,0694 à 20 °C
pH	: 8.6
Point de congélation	: - 37°C
Point d'ébullition	: 109.9°C

#### **Composition**

Eau déminéralisée, monoéthylène glycol, inhibiteurs de corrosions. Exempt de nitrites, de silicates, de chromates et de phosphates. Contient un agent répulsif conformément au décret n°95-326 du 20/03/95

#### **Propriétés**

Nouvelle génération de liquide de refroidissement, **LESCOT LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -37°C** est semi - organique Le mode d'action original de cette formulation induit la non consommation des inhibiteurs de corrosion assurant une durée de vie accrue du fluide même dans les conditions les plus sévères. **LESCOT LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -37°C** élimine les risques d'entartrage et de dépôts. **LESCOT LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -37°C** assure une protection maximale même à très haute température.

#### **Mode d'emploi**

Le Liquide de refroidissement est prêt à l'emploi.

L'addition d'eau nuit à la qualité du produit.

Pour bénéficier des performances du liquide de refroidissement il est recommandé d'effectuer une vidange préalable du circuit.

#### **Conditionnement**

Bidon 1L et 5L.

#### **Classification**

Produit nocif en cas d'ingestion.